Index of Claims										

Application/Control No	
-------------------------------	--

10/795,965

Examiner

Thanh Lam

Date

Applicant(s)/Patent under Reexamination

HE, LEI

Art Unit

2834

1	Rejected
=	Allowed

_	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

Claim

N	Non-Elected
_	Interference

A	Appeal
0	Objected

Cla	aim	Date									
		5		T	Г	Г	Г			П	
Final	Original	0 < 0 < 7/31/05									
		7	-	-	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	┢	Н	
├─		1	┝	⊢	⊢		-	⊢	┢	╁	
├	2	٠,	⊢	⊢	⊢	┢	├-	├	⊢	H	
<u> </u>	3	1	├	⊢	⊢	⊢	├	├	⊢	Н	
<u> </u>	-		-		⊢	┝	┢	├-	⊢	Н	
	1 2 3 4 5	0	H	⊢	⊢	-	⊢	⊢	-	\vdash	
	7	_	<u> </u>	⊢	⊢	⊢	├	-	-	-	
		<u> </u>	⊢		<u> </u>	_	┡		-	Н	
<u> </u>	8	0	⊢	⊢	⊢	⊢	├-	┡	┡-	┦	
	9	✓	┡	┞-	<u> </u>	_	<u> </u>	-	ļ	Н	
<u> </u>	-76	<u> </u>	_	<u> </u>	⊢	⊢	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Ш	
	11	=	Ь.	ļ	ļ	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	Ш	
	12	╙	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	-	Ш	
	13	11		ļ	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	ļ	<u> </u>	Ш	
	8 9 -10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21	Щ	<u> </u>	_	L	<u> </u>	L	L	<u> </u>	Ш	
<u> </u>	15	Ц	_	<u>_</u>	_	<u> </u>	<u>_</u>	oxdot	L	Ш	
	16	Ш		_	<u> </u>	_	<u>L</u> .	L			
	17	Ш	L				L		<u> </u>	Ш	
	18										
	19	11							Π		
	20										
	21							Γ	Γ		
	22			Г							
	22 23						Г				
	24					П				T.	
	25			\vdash					m		
	25 26 27						┰		T	П	
	27								T	П	
	28 29			Г		Г	ऻ		Г	П	
	29			\vdash		Т		┢	\vdash	П	
	30	П	_	\vdash		\vdash		\vdash	1	Н	
	30 31		_	_	_	\vdash	 	\vdash		Н	
	32		_	\vdash		\vdash			 	\vdash	
	33		_	\vdash			<u> </u>	T	 	Н	
	33 34			\vdash	_	┪	 	1	-	H	
	35		_	\vdash	 	 	t	 	\vdash	Н	
	36			Н	\vdash	\vdash	 	\vdash	 	H	
	36 37					 		\vdash		H	
	38		\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	
\vdash	39	\vdash	-	\vdash		-	 	\vdash	 	Н	
	40	\vdash	-	H	-		\vdash	\vdash	1	\vdash	
\vdash	41	Н	-	\vdash		\vdash	\vdash	 	\vdash	Н	
\vdash	42	Н		Н		\vdash	\vdash	├-	\vdash	$\vdash \vdash$	
-	43	-		-	<u> </u>	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	$\vdash \vdash$	
\vdash	44	Н		-	\vdash	\vdash	├-	⊢	\vdash	$\vdash\vdash$	
 	45	Н	_	\vdash	\vdash	 	\vdash	 	-	Н	
 	46	\vdash			-	-	-	-	\vdash	Н	
-	47	\vdash	_	<u> </u>	\vdash	\vdash	-	-	\vdash	H	
\vdash		\vdash				<u> </u>	-	\vdash	\vdash	Н	
$\vdash \vdash$	48		_		_		\vdash	_		\dashv	
Щ	49	\vdash		<u> </u>	Щ.	L	<u> </u>	<u> </u>	_	Ш	
	50						L			Ш	

51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100	- 1								-			
53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		Final										
53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	Ì		51									
53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99			52			Г		Г				
55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99			53			Γ	Γ					Г
55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99			54									
56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99			55			Г	П	Г				
58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99			56					Г				
58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99			57									
59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 99			58			Γ	Г	Г	Г			
60 61 61 62 63 63 64 64 65 66 66 67 68 68 69 70 70 71 71 72 73 74 75 76 76 77 78 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99 99 99			59			Г		П	Г			
61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 99 99 99 99 99			60				П					
62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99			61									
64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 99 99			62			П		Г				
64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 99 99			63									
66 67 68 68 69 70 70 71 71 72 72 73 74 75 76 76 77 78 8 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99			64				Г					
66 67 68 68 69 70 70 71 71 72 72 73 74 75 76 76 77 78 8 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99	1		65					Г				
67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99			66									
68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98			67			Π	П	Г				
70			68				Т	Г				
70			69									
72			70									
72			71									
75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 99 99 99 99 99			72									
75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 99 99 99 99 99			73									
76			74									
76			75			L					L	
78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97	-		76		_			_				
79 80 81 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 91 92 93 94 95 96 97	ļ		77			_					<u> </u>	
80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98			_78_		_	<u> </u>	_					
81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99 99			79			<u> </u>	_	_		_	_	
83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 93 94 95 96 97 98			80			<u> </u>	L		_		_	
83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 93 94 95 96 97 98	-		81			<u> </u>	<u> </u>			_		
84 85 86 87 88 89 90 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99 99	ŀ		82		_	<u> </u>	<u> </u>					_
85 86 87 88 89 90 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98 99 99			83			<u> </u>	<u> </u>					
86 87 88 88 99 90 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99 99			84		_	<u> </u>	<u> </u>		_	_		_
88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	- }		00	_	_	-	\vdash	\vdash	\vdash	_	Н	<u> </u>
88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	}		97			-	├-	-	-	-	\vdash	_
89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	ŀ	-	90	_	-	-	-	\vdash	\vdash		\vdash	
90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	ł	-	80	-	-	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	-	-	
91 92 93 94 95 96 97 98 99	ł		90	_	\vdash	\vdash	├-	-	\vdash	-	Н	
92 93 94 95 96 97 98 99 99	ł			\dashv	_		-		\vdash		Н	_
94 95 96 97 98 99	1			-	-	Н		\vdash	\vdash		Н	
94 95 96 97 98 99	ŀ		93	\neg		П	\vdash	\vdash			Н	
95 96 97 98 99	ł		94		_		Н	Н			\vdash	_
96 97 98 99	Ì						_				\vdash	_
97 98 99	ı		96					П				_
98 99 99	1		97									
	Ī		98									
100	[99									
	[100									

Claim		Date								
Final	Original									
	101									
	102	_	L	L	_		$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$			Ш
 	103		<u> </u>		L.	<u> </u>	_		<u> </u>	Ц
	104 105	_	<u> </u>	<u> </u>	_		_	_	L_	Ш
	105	_	_	_	_	_	<u> </u>	⊢	<u> </u>	Н
_	106	_	-	<u> </u>	-	⊢	 	⊢		Н
	107 108	_	\vdash	\vdash	-	-	⊢	├—	┝	Н
	109	-	├-	┢	_	-	\vdash	-	-	Н
	110		-	\vdash	\vdash	┢	-	\vdash	H	Н
	111	_	_	\vdash	Т				-	H
	112		Г	I^-	Γ	<u> </u>	Г	Г	<u> </u>	Н
	113				\vdash	Г				М
	112 113 114									
	115									
	116		匚							
	117		<u> </u>			_	<u> </u>	<u> </u>		Щ
	118 119		<u> </u>	$ldsymbol{f eta}$	_	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	Ш
	119		ļ	ļ	<u> </u>	_	<u> </u>			
	120		<u> </u>		<u> </u>	-	<u> </u>	⊢	<u> </u>	Щ
	121 122	_	⊢	 		_	<u> </u>	-	├	H
	123		-	\vdash	-		⊢	\vdash	\vdash	Н
	124		┝	-	┢		-	-	 	\vdash
	124 125		\vdash	H	\vdash	-		_	-	Н
	126			1		\vdash	\vdash	_	\vdash	
	127							$\overline{}$		П
	126 127 128									П
	129 130									
	130									
	131							<u> </u>		
	132				_		<u> </u>	┞	_	
	133 134						⊢	<u> </u>	<u> </u>	
	135	_	_	H	-	-	-		-	$\mid - \mid$
	136	_	<u> </u>		-	-	-	\vdash	 	$\vdash\vdash$
	137		H	H	-	Н	\vdash	-	\vdash	$\vdash \vdash$
	137 138				Н	_	_	_	_	\vdash
-	139			П		Т	Т		Т	H
	140		П				Г		Г	\sqcap
	141									
	142									
	143									
	144					_				Ш
	145	_	_	Ш			_	_	Ш	
	146		Ш	Ш				<u> </u>	Щ	Щ
	147			\vdash	_		<u> </u>	\vdash	<u> </u>	\vdash
	148 149	-	_	_	_	-	_	-	-	\dashv
	150	-	-	\vdash	_	\vdash	Н	\vdash	\vdash	\dashv
	130				\Box	Ш	لببا			Ш